(43)公開日	平成15年7	月4日(2003.7.4)

(51) Int.CL'		識別記号	P I	テーマユード(参考)
G06F	13/00	530	G 0 6 F 13/00	530A 5B076
	9/445		H04B 7/26	M 5K067
H04B	7/26		G 0 6 F 9/06	6100

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 8 頁)

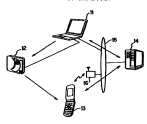
(21)出職番号	特置2001-387572(P2001-387572)	(71)出版人 000005201	
		富士写真フイルム株式会社	
(22) 出劇日	平成13年12月20日(2001.12.20)	神奈川県南足柄市中和210番地	
	•	(72)発明者 巻島 杉夫	
		東京都港区西廊布 2 丁目26番30号 富士写	
		真フイルム株式会計内	
		(74) 代理人 100105647	
		(1401CA 1001000H	
		弁理士 小栗 昌平 (外4名)	
		Fターム(参考) 5B078 AB10 BB06	
		5K067 BB04 BB21 EE02 EE10 FF02	
		GC01 GC11 HE23	

(54) 【発明の名称】 情報配信システム、情報配信装置及びプログラム、デジタルカメラ及び携帯違末装置

(57)【要約】

【課題】 PCと携帯端末装置等の複数の異なる端末間 でプログラム情報の共通化を図り、同じ機能のアプリケ ーションを利用できるようにする。

【解決手段】 PC11は、画像データの転送処理などのためにデジタルカメラ12がUSB等の有能通信手段 及はブルートゥース等の実施運信手段により接続されているときに、ネットワーク15上の管理サーバ14から 携帯端未装選用の画像情報思述の処理を行うアリケーションプログラムのプログラムデータを取得し、デジタルカメラ12に転送してメモリカード128に記憶する、そして、デジタルカメラ12と振端電送機13とを有能通信手段又は無線型部手段により接載して、アログ カムデータを携帯電話機13に転送してメモリに記憶する。これにより携帯電話機13に転送してメモリに記憶が 。これにより携帯電話機13においてPC11と同様の機能のアプリケーションプログラムを実行可能となる。



項11に記載の機帯端末装置。

【讃求項13】 前記アプリケーション入力手段は、前 記デジタルカメラが接続され、このデジタルカメラに前 記アプリケーションプログラムのプログラムデータが記 憶されているときに、前記デジタルカメラから前記プロ グラムデータを取得して記憶するものである論求項11 に記載の推帯端末装置。

3

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報配信システム 10 に関し、詳しくは、機帯端末装置用の画像情報関連の処 理を行うアプリケーションプログラムを配信するための 情報配信装置及びプログラム、デジタルカメラ、及び携 帯端末装置に関する。

[00021

【従来の技術】近年、CCD等の撮像手段により被写体 を撮影した画像情報をデジタルデータとして得るデジタ ルカメラの替及には目覚ましいものがあり、その要因と して、デジタルカメラの性能向上、低価格化、プリント サービス等の環境整備などが挙げられる。また最近で は、インターネット等の通信環境の発達に伴い、パーソ ナルコンピュータ (以下、PCと記する) 等を用いてネ ットワーク経由で画像データのプリントや保管などの多 様なサービスを受けられるようになりつつある。

【0003】デジタルカメラのユーザがネットワーク経 由で各種サービスを受けるために、ネットワーク上に設 けられたサーバと PCとを接続して画像データの送受信 などの両像情報関連の処理を行うアプリケーションプロ グラムが用意されている。ユーザは、このようなアプリ ケーションプログラムをPCにインストールして起動 し、画面上に表示されるメニュー情報に従って操作を行 えば、ネットワークを介してプリント注文を出したり、 画像データの保管を依頼したりなど様々なサービスを受 けることが可能となる。

【0004】一方、上記したような画像情報関連の処理 を行うアプリケーションプログラムを、Javaアプリ ケーション等のソフトウェアプログラムが動作する携帯 電話機等の携帯端末装置にインストールして、PCと同 様なサービスを受けられるようにしたいという要望があ る。デジタルカメラと携帯端末装置を使用すれば、例え 40 **ば屋外において撮影したデジタルカメラの画像データ** を、その場でインターネット上のアルバムページ等のウ ェブページを提供するサーバにアップロードしたり、直 ちにネットワーク経由でラボのサーバにプリント注文を

行ったりすることが可能である。 【0005】PCと携帯電話機等の異なる複数の端末間 で共通のサービスを受けられるようにした例として、特 開2001-251376号公報に開示された通信シス テムがある。これは、2つの異なる通信網を使用する通 信端末、例えば、携帯電話機とPCとの間をインタフェ 50 に図ることが可能な情報配信システム、情報配信装置及

ース装置を介して接続し、制御コマンドを相互に転送さ サてそれぞれが有する専用アプリケーションのコマンド に従った処理を実行させるようになっている。これによ り、無線公衆通信網とインターネットというように、異 なる通信インフラを介して共通のサービスを受けること ができるというものである.

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなデジタル カメラのユーザが面像情報関連の各種サービスを利用す る際に、PCと携帯端末装置のように異なる複数の端末 間でネットワーク上の同じサービスを受けるには、使用 するアプリケーションプログラムの機能やメニュー項目 などの情報を両端末間で共通化させておく必要がある。 通常、PCにインストールして使用するアプリケーショ ンプログラムは、例えばネットワーク経由でダウンロー ドするなどして、最新のサービスに対応可能なように随 時アップデートすることができるようになっている。と ころが、PCと携帯端末装置で使用するアプリケーショ ンプログラムはそれぞれ別々のソフトウェアであるた

20 め、両端末において同様のサービスを実現するためにそ れぞれの動作環境に応じたアプリケーションプログラム の情報をシンクロさせて共有しておくことは、以下のよ うな問題点のために実用上困難であった。

【0007】推帯端末装置が接続される移動体通信用の 無線公衆通信網の通信速度は、PCに接続される近年の FTTH (Fiber To The Home) PADSL (Asymmetr ic Digital Subscriber Line) 等の高速通信回線に比較 して遅く、またパケット単位や時間単位の通信料金が高 い、したがって、最新のアプリケーションプログラムの 30 情報にアップデートするために、携帯端末装置用のJa vaアプリケーション等の大きなプログラムデータをダ ウンロードするには、長い時間を要するとともに、通信 コストがかさむという問題点がある。

【0008】また、Javaアプリケーション等のプロ グラムデータは、一般に電子メール等のデータと比べて データサイズが大きく、これを使用しないときも常駐さ せておくようにすると、携帯端末装置のメモリ容量の制 関などにより、他のアプリケーションプログラムが使用 できないなどの問題点が生じる。

【0009】一方、上記した特開2001-25137 6号公報の通信システムでは、各端末それぞれに専用ア プリケーションプログラムを保持するようになってお り、端末間でデータを共通化することはできるが、組み 込まれた専用アプリケーション以上の機能を提供するこ とはできないという問題点がある。

【0010】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの で、複数の異なる端末間、例えばPCと携帯電話機等の 携帯端末装置との双方において、画像情報関連の処理を 行うアプリケーションプログラムの情報の共通化を容易

びプログラム、デジタルカメラ及び携帯端末装置を提供 することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、サーバにネッ トワークを介して接続される情報配信装置と、前記情報 配信装置と接続可能なデジタルカメラと、前記サーバよ り配信されるアプリケーションプログラムを実行可能な 機帯端末装置とを有し、前記機帯端末装置用の画像情報 関連の処理を行うアプリケーションプログラムを配信す 記サーバから前記アプリケーションプログラムのプログ ラムデータを取得するプログラムデータ取得手段と、前 記取得したプログラムデータを前記デジタルカメラが接 続されているときにこのデジタルカメラに送信するプロ グラムデータ送信手段とを備え、前記デジタルカメラ は、前記情報配信装置より送信されるプログラムデータ を受信するプログラムデータ受信手段と、前記受信した プログラムデータを記憶するプログラムデータ記憶手段 とを備え、前記携帯端末装置は、前記デジタルカメラの プログラムデータ記憶手段に記憶されたプログラムデー 20 タを入力して前記アプリケーションプログラムを実行可 能とするアプリケーション入力手段を備える情報配信シ ステムを提供する。

【0012】本発明は、サーバにネットワークを介して 接続されるとともにデジタルカメラと接続可能であり 前記サーバより送信される機帯端末装置用の画像情報関 速の処理を行うアプリケーションプログラムを配信する 情報配信装置であって、前記サーバから前記アプリケー ションプログラムのプログラムデータを取得するプログ ラムデータ取得手段と、前記取得したプログラムデータ 30 を前記デジタルカメラが接続されているときにこのデジ タルカメラに送信するプログラムデータ送信手段と、を 備えた情報配信装置を提供する。

【0013】また、好ましくは、前記プログラムデータ 取得手段は、使用者の選択操作又は予め設定された機種 情報によって適切な携帯端末装置用のアプリケーション プログラムを選択し、そのプログラムデータを前記サー **バからダウンロードするものとする。**

【0014】また、好ましくは、前記プログラムデータ 送信手段は、前記プログラムデータを前記デジタルカメ 40 ラに送信してこのデジタルカメラに設けられるプログラ ムデータ記憶手段に記憶させるものとする。

【0015】本発明は、サーバにネットワークを介して 接続されるとともにデジタルカメラと接続可能な情報配 信装置において、前記サーバより送信される携帯端末装 置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプロ グラムを配信するための情報配信プログラムであって、 前記サーバから前記アプリケーションプログラムのプロ グラムデータを取得するプログラムデータ取得ステップ

ラが接続されているときにこのデジタルカメラに送信す るプログラムデータ送信ステップと、を含む手順をコン ビュータにより実行可能な情報配信プログラムを提供す

【0016】本発明は、サーバより送信される携帯端末 装置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプ ログラムを配信する情報配信装置と接続可能なデジタル カメラであって、前記情報配信装置より送信される前記 アプリケーションプログラムのプログラムデータを受信

る情報配信システムであって、前記情報配信装置は、前 10 するプログラムデータ受信手段と、前記受信したプログ ラムデータを記憶するプログラムデータ記憶手段と、を 備えたデジタルカメラを提供する。

【0017】また、好ましくは、前記プログラムデータ 受信手段は、前記情報配信装置が接続されているときに 前記情報配信装置より送信される前記アプリケーション プログラムのプログラムデータを受信するものとする。

【0018】或いは、前記プログラムデータ受信手段 は、前記情報配信装置が接続され、この情報配信装置に 前記アプリケーションプログラムのプログラムデータが 保持されているときに、前記情報配信装置から前記プロ グラムデータを取得するものとする。

【0019】また、好ましくは、前記プログラムデータ 記憶手段は、このデジタルカメラにおいて撮影した画像 データとともに前記プログラムデータを記憶するための 記録媒体を有してなるものとする。

【0020】また、好ましくは、前記アプリケーション プログラムを実行する携帯端末装置が接続され、この携 帯端末装置に対応するアプリケーションプログラムのア ログラムデータが前記プログラムデータ記憶手段に記憶 されているときに、前記プログラムデータを前記携帯端 末装置に送信するプログラムデータ送信手段を備えたも のとする.

【0021】本発明は、サーバより配信される携帯端末 装置用の画像情報関連の処理を行うアプリケーションプ ログラムを実行可能な携帯端末装置であって、前記アプ リケーションプログラムのプログラムデータを記憶した デジタルカメラより、無線通信手段と有線通信手段の少 なくとも一方を介して前記プログラムデータを入力して 前記アプリケーションプログラムを実行可能とするアプ リケーション入力手段を備えた携帯端末装置を提供す

【0022】また、好ましくは、前記アプリケーション 入力手段は、前記デジタルカメラが接続されているとき に前記デジタルカメラより送信される前記アプリケーシ ョンプログラムのプログラムデータを受信して記憶する ものとする。

【0023】或いは、前記アプリケーション入力手段 は、前記デジタルカメラが接続され、このデジタルカメ ラに前記アプリケーションプログラムのプログラムデー と、前記取得したプログラムデータを前記デジタルカメ 50 タが記憶されているときに、前記デジタルカメラから前 部(1/F) 132、各種設定情報や電話網データ、電子メールデータ、画像データ、及びJ av アプリケーションの実行モジュール等のフログラムデータなどを記憶するおモリ133、画像と含む各種情能を表示する表示部134、マイクロホンとスピーカからなる透受話部35、電話番号や文字の入力及び各種操作を行う強制部37、移動・温間を一切で変異及が復興を行う変制が割7、移動・温間を一切で対象を発行と変制を138、移動・温間を一切で対象を発行して特成される。また、メモリカード128を装着するメモリ 10 カードスロット139を設けてもよい。

【0034】次に、上記のように構成された本実施形態 の情報配信システム及び各装置における動作について説 明する。デジタルカメラ12を使用するユーザは、通 常、デジタルカメラ12をPC11に接続し、このPC 11にインストールされた画像管理アプリケーションを 用いて、撮影した画像データのPCやサーバへの転送や 加工等の画像情報関連処理を行うことが多い。そこで、 本実施形態は、このようなデジタルカメラ12とPC1 1とが接続された状態を想定し、この状態でPC11に 20 よって管理サーバ14からネットワーク経由で携帯電話 機用の画像管理アプリケーション等の画像情報関連の拠 理を行うアプリケーションプログラムをダウンロードし て、一日デジタルカメラ12に記憶するようにする。例 えば、使用している携帯電話機の機種に最適なJava アプリケーションの実行モジュールのプログラムデータ をダウンロードして、デジタルカメラ12軽由で携帯電 話機13に配信する。 プログラムデータには、実行プロ グラム本体とともに、実行可能な機能のメニュー情報な どが含まれている。PC11には、プログラムダウンロ 30 一ド機能を実現する配信用アログラムがインストールさ れ、コントローラ111によって実行されて動作するよ うになっている。

【0035】まず、PC11によるプログラムデータの ダウンロード動作を説明する。 図3はプログラムデータ のダウンロード動作の手順を示すフローチャートであ る。ステップS31において、PC11のコントローラ 111により、機帯電話機13で実行可能なJavaア プリケーション 例えば自身のPC11にインストール されている画像管理アプリケーションと同様の機能を持 40 ったアプリケーションの実行モジュールのプログラムデ ータを、サーバからダウンロードするための配信用プロ グラムを記動する。 そして、 ステップS32において、 PC11の通信部115によってネットワーク15上に 接続された管理サーバ14にアクセスする。このとき、 推帯電話機用の実行モジュールの形式は、移動体通信の キャリア、電話機のメーカや機種などによって異なる場 合があるので、機種に応じた実行モジュールを選択す る。この選択は、ユーザ操作による手動の選択指示、或 いは予め設定した携帯電話機の機種情報に基づく自動的 50 ストールされる。

な選択によって行う。

【0036】次いで、ステップS33において、選択された実行モジュールのプログラムデータを、管理サーバ 14からネットワーク15のドTTHやADSL等のプロードバンド回線などを選じてダウンロードして取得する。このとき、管理サーバ14より配信されて適信部15で受信したプログラムデータを、ハードディスク113又はコントローラ111に含まれるRAM等のメモリに一旦格制して保持する。

【0037】そして、ステップS34において、ダウン ロードしたプログラムデータをインクフェース部112 を介してデジタルカメラ12と送信する。ないでステッ プS35において、デジタルカメラ12では、コントロ ーラ121の朝朝により、PC11から配信されたプロ プラムデータをインタフェース部125を力して受信 し、メモリカード128の所定位置に記憶保持する。な お、デジタルカスラ12におけるプログラムデータの記 他処理動作は、PC11億から朝幹することも可能であ る。

【0038】次に、デジタルカスラ12から携帯電話機 13へのプログラムデータの転送動作を週刊する。図4 は携帯電話機へのプログラムデータの転送動作の一例を 示すプローチャートである。この例は、USB等のプロ アル温信インタフェースなどによる有徳温信、IrDA 等による赤外報温信、接端電波を用いたブルートゥース 多の無線近距離温信などによってプログラムデータを転 送する例を示す。このプログラムを送機能を実現する転 送用プログラムは、デジタルカメラ12以は携帯電話機 13の一方、成いは両方にインストールされ、コントロ ーラ121、131によって実行されて動作するように なっている。ここではデジタルカメラ12側の主港の制 物によりアログラムデータを転送する場合を設明する が、同様に携帯電話機 13側の主港の制御により実行す が、同様に携帯電話機 13側の主港の制御により実行す が、同様に携帯電話機 13側の主港の制御により実行す

【0039】まず、ステップS41にBNで、デジタル カメラ12のコントローラ121の時間により、携帯電 誘機13がインクフェースを介して接続されたかを判断 し、接続されて認識された場合に以下の処理に避む、次 いで、ステップS42にBNで、メモリカード128か ら携帯電話機用のアプリケーションの実行モジュールの プログラムデータを読み出し、インタフェース部125 を付して棒管運搬制 13と接合で振り、

【0040】そしてステッアS43において、携帯電話 機13では、デジタルカメラ12から転送されたプログ カムデータをイクタフェンス部132を介して受信し、 メモリ133に記憶する。このプログラムデータの入力 処理により、携帯電話機13において、PC11に入 ストールされている面像管理アリケーションに昇級 機能を持ったアアリケーションの実行モジュールがイン 【0041】このように、デジタルカメラ12から携帯 空話機13へ転送され、メモリ133に記憶されてイン ストールされた携帯電話機用の衝像管理アリケーショ とは、携帯電話機13において随時実行することが可能 である。発って、この衝像管理アフリケーションなどの 両像情報限速の処理を行うアフリケーションプログラム によって、PC11と同様な機能を携帯電話機13にお いて実現できる。

10042] なお、サーバ14から携帯電話機13に配 信されるのは携帯電話機用の高側関連アプリケーション 10 信されるのは携帯電話機用の高側関連アプリケーション 10 アルクラムがけでなく、同プログラムにおいて使用する ことが可能なサーバに記録された各種のデータ、例え ば、アプリケーションのメニュー情報、ユーザ登録情 報。ユーザ閲覧作者をしたかできる。これにより、予め画 機情報度速の処理を行うアアリケーションソフトウェア がインストールされたPC11との間で情報の決選化を

図ることが可能となる。
「00 43 J以上説明したように、本発明の実施の形態では、PC 11とデジタルカメラ12とを接続した状態 20 で、配信用アログラムによって管理サーバリオや海とで、配信用アログラムによって管理サーバリオや海生表置用アアリケーションの実行モジュールのアログラムデークを転送して保持するようになっている。これにより、デジタルカメラ12を使用しているときに携帯電話機13を所分している場合は、デジタルカメラ12を携帯電話機13におり上では、デジタルカメラ12を接出では、デジタルカメラ12を経出して画像情報販速の処理を行うアプリケーションアログラムを携帯電話機13においてPC 11 30 に関連のアアリケーションを利用することが可能となる。

【0044】すなわち、前記プログラムデータと同様にデジタルカメラ12で撮影した画像データを有載通信ス は無難通信によって携帯電話機 3 に転送し、携帯電話 機13からネットワーク15を介して管理サーバ14に アクセスすることにより、プリントサービスやアルバム 作成などの画像加工処理サービス等の注文、画像保管サービスの信頼などのネットワークを用いた様々の首能情 報題途の処理が指電電談側 3 を用いてPC 11 と同様 にできるようになる。例えば、屋外においてデジタルカ メラで撮影した直後の画像を、携帯電話機を用いて移動 体通信の無線を栄養信頼を通じてインターネット上のサーバにアリント 注文を出たアップロードしたり、その場でサーバにアリント 注文を出たりすることが可能である。

【0045】従って、異なる端末間、例えば、デスクトップ型のPCと携帯電話機等の携帯端末装置との双方において、 部で、 部で、 部で、 部で、 部で、 ののアログラム本体や関連する各種データなどの 情報の世帯がを図ることができ、 PCと目じ機能のネッ 50 12 トワークアプリケーションを利用することが可能とな -

【0046】また、アリケーションアログラムのアログラムデータをネットワーク15上の管理サーバ14から取得する際に、PC11を介してデジタルカメラ12に転送するため、高速な遠信回線を用いてデータ転送が可能である。サーバから携帯端末装置に直接プログラムデータを販送する場合のように、通信速度が遅く高値な無線火楽遠信線を介して大きなアログラムデータをゲンロードすると、通信コルケーベ送時間かかかってしまうが、本実施形態ではこのような不便を解消でき、アプリケーションプログラムを配信に関する時間、コスト及び手間を軽減するとができ、アプリケーションプログラムを配信に関する時間、コスト及び手間を軽減するとができる。

【0047】また、管理サーバ14から配信される携帯 塩未装置用の面値情報膨速の処理を行うアアリケーショ ンプログラムは、デジタルカメラ12のメモリカード1 28に一旦記憶されるようになっているため、携帯電話 現13のメモリ133には必ずしもアアリケーションア ログラムを電話させておく必要がたい、従って、そのア アリケーションアログラムを使用したいときに、画像デ ータとともにアログラムデータを必要に応じて随助収替 し、携帯電影値13にインストールして実力をことも 可能である。これにより、画像データを記憶するための デジタルカメラのメモリに対象して、現に記修予量があ さい機帯端末差数のメモリを参等的に使用することが可 さい機帯端末差数のメモリを参す的に使用することが可

能となる。

【列明の効果】以上説明したように本売明によれば、複 数の異なる境末間、例えばPCと携帯電話機等の携帯線 未装置との双方において、両線情報観池の処理技術を アリケーションアログラムの情報の共通化を容易に図る ことが可能な情報配信システム、情報配信装置及びプロ グラム、デジタルカメラ及び携帯端末装置を提供でき る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る情報配信システムの 構成を示す説明図である。

【図2】本実施形態の情報配信システムにおける各装置 の機能構成を示すブロック図である。

10 【図3】本実施形態に係るプログラムデータのダウンロード動作の手順を示すフローチャートである。

【図4】携帯電話機へのプログラムデータの転送動作の 一例を示すフローチャートである。

【符号の説明】 11 PC

- 12 デジタルカメラ
- 13 機帯電話機
- אירואפוי קו פער כ ב
- 14 管理サーバ 15 ネットワーク
- 50 111, 121, 131 コントローラ

(#T)

(#T